

# 点検・管理のポイント

## □劣化しやすい部分

- ①出発部 [横棒の変形・摩耗]
- ②懸垂はしご部 [握り棒の摩耗・変形・破損]

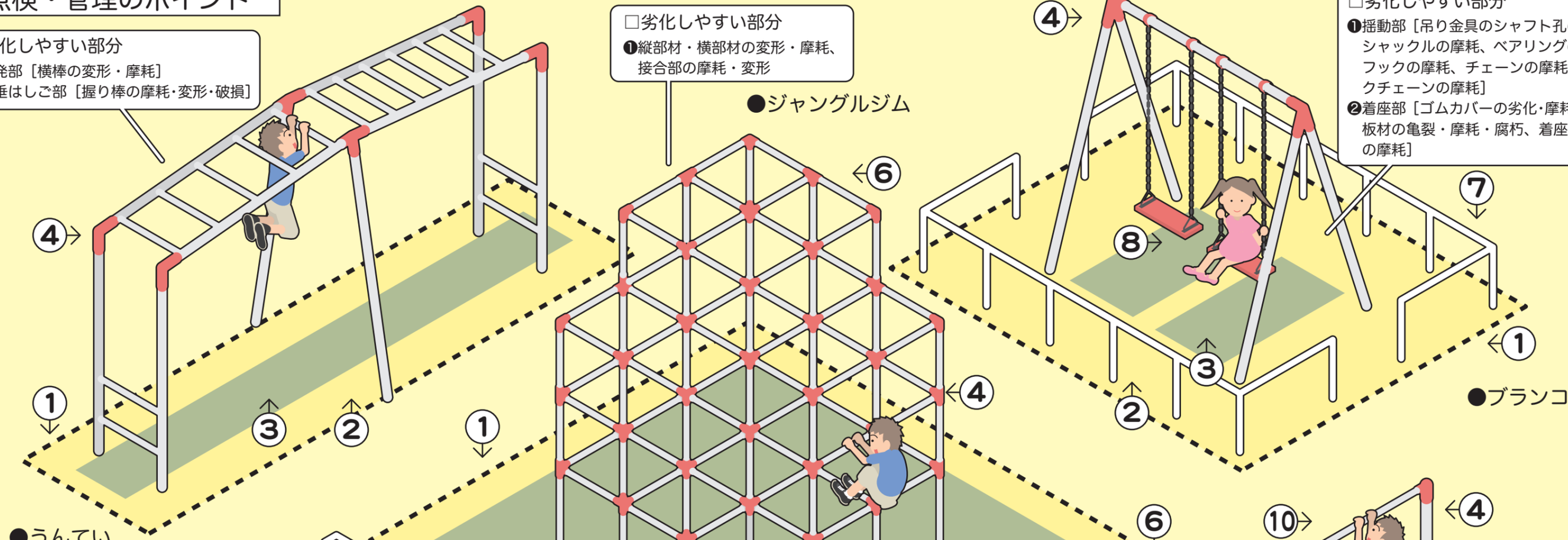
## □劣化しやすい部分

- ①縦部材・横部材の変形・摩耗、接合部の摩耗・変形

## □劣化しやすい部分

- ①揺動部 [吊り金具のシャフト孔の摩耗、シャックルの摩耗、ベアリングの摩耗、フックの摩耗、チェーンの摩耗、ロックチェーンの摩耗]
- ②着座部 [ゴムカバーの劣化・摩耗・破損、板材の亀裂・摩耗・腐朽、着座側金具の摩耗]

## ●ジャングルジム



## ●ブランコ

## □劣化しやすい部分

- ①握り棒部 [接合部ボルト穴の摩耗・亀裂、握り棒ボルト穴の摩耗]

## □劣化しやすい部分

- ①はん登棒の変形・摩耗、横架材・梁材の摩耗、接合部の亀裂・破損

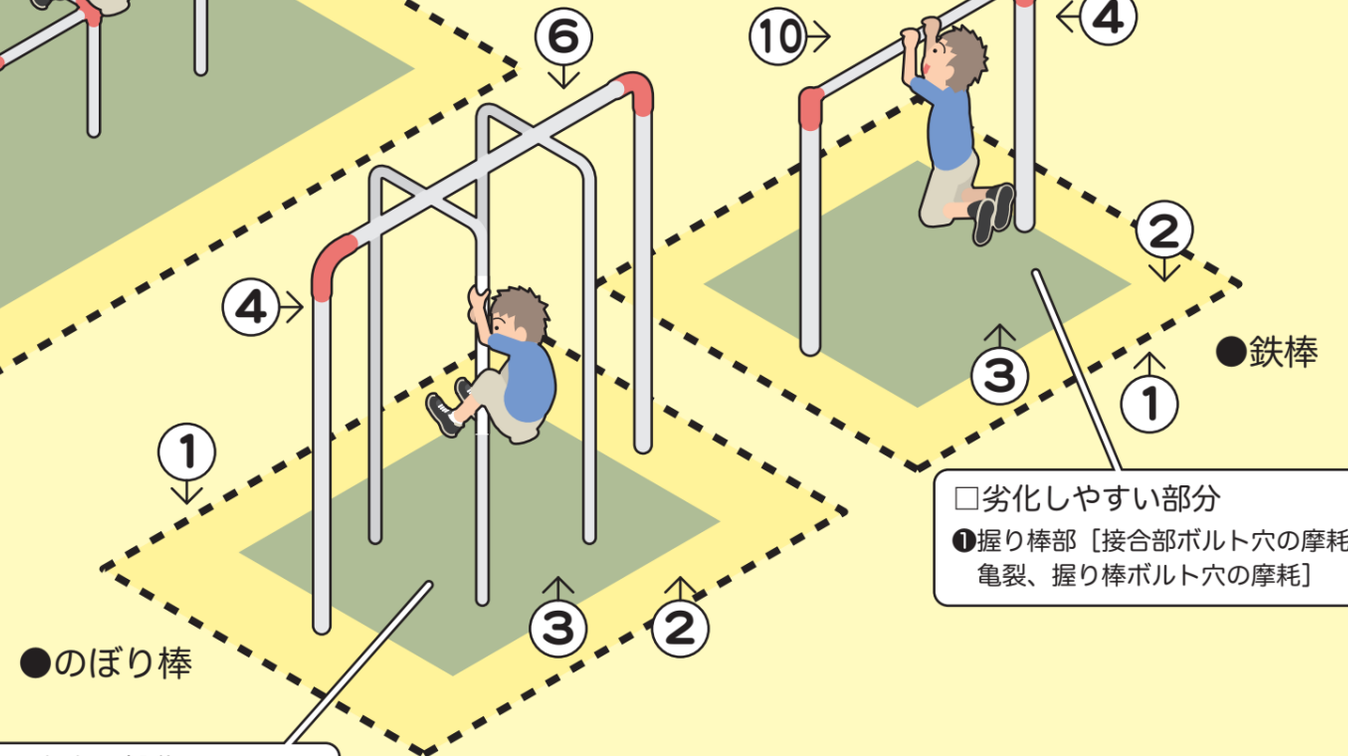
## ■点検 10 のポイント

- ①周囲に十分な空間があるか
- ②周囲に石やガラスはないか
- ③設置面は衝撃を吸収する素材か
- ④遊具にぐらつきはないか
- ⑤錆や腐食して開いた穴はないか
- ⑥マフラーが絡まる突起はないか
- ⑦安全柵が極端に近くないか
- ⑧吊り席の下に充分隙間はあるか
- ⑨非常時に大人が入れるか
- ⑩高さは適切か

## □劣化しやすい部分

- ①登行部 [踏み台の摩耗、手摺の変形・破損]
- ②踊り場 [床板の摩耗、取付け金具の亀裂・破損]
- ③滑降面 [ステンレス板の亀裂・摩耗、プラスチック板の摩耗・波うち・亀裂、木板の摩耗・腐朽、パイプ張りの摩耗]
- ④滑降部 (ローラー滑り台) [ローラーの劣化・摩耗、ベアリングの摩耗、シャフトの摩耗]

## ●のぼり棒



## ●滑り台

